

DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log Out Work Files Search Engines

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

Derwent Record

En

View: [Expand Details](#) Go to: [Delphion Integrated View](#)

Tools: Add to Work File: [Create new Wor](#)

Derwent Title: **Fire protection material used e.g. for covering non-combustible pipes comprises a support material forming sealed hollow chambers which are joined together and filled with an intumescent substance**

Original Title:  **EP1281418A1: Fire-proof material for construction purposes**

Assignee: **NIEMANN H** Individual

Inventor: **NIEMANN H D;**

Accession/
Update: **2003-169475 / 200317**

IPC Code: **A62C 2/06 ; F16L 5/04 ;**

Derwent Classes: **P35; Q67;**

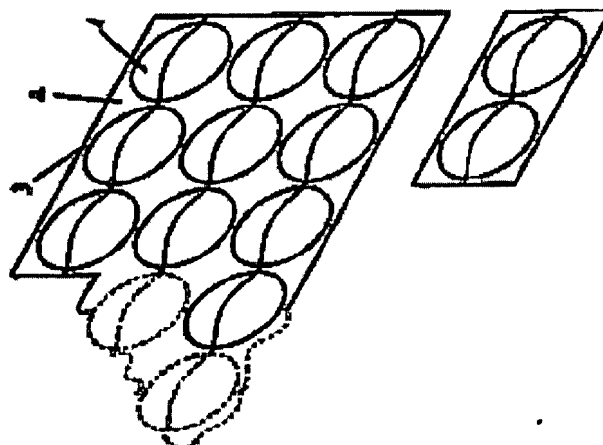
Derwent
Abstract: ([EP1281418A](#)) **Novelty** - Fire protection material for building purposes comprises a support material forming two or more sealed hollow chambers (1) which are joined together and filled with an intumescent substance.

Detailed Description - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a fire protection material consisting of at least two units of the above fire protection material directly or indirectly connected to each other. Preferred Features: The material is fiber-free. The hollow chambers formed by the support material are arranged in a chain-like, planiform or three-dimensional structure. The intumescent substance is in the form of a granulate.

Use - Used for covering non-combustible pipes, for filling a metal housing at least partly containing a combustible pipe, for shielding at least one cable bundle, at least one cable line, or at least one conductor rail, for filling a fire protection gap, or for sealing hollow chambers in window or door elements (claimed).


Advantage - The material can be adapted to specific shapes and can completely fill large hollow spaces.

Images:



Description of Drawing(s) - The drawing shows a schematic view of the fire protection material.
hollow chamber 1, connecting surface 2 [Dwg.1/3](#)

Family:

PDF Patent	Pub. Date	Derwent Update	Pages	Language	IPC Code
 EP1281418A1 *	2003-02-05	200317	11	German	A62C 2/06
Des. States: (R) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR					
Local appls.: EP2002000014690 Filed:2002-07-03 (2002EP-0014690)					

INPADOC
Legal Status:[Show legal status actions](#)First Claim:
[Show all claims](#)

1. Brandschutzmaterial für Bauzwecke enthaltend ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit einer intumeszierenden Substanz gefüllt sind.

Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
EP2001000118299	2001-07-31	Fire-proof material for construction purposes

Related
Accessions:

Accession Number	Type	Derwent Update	Derwent Title
2003-169474	R	200317	Fire protection material used e.g. for covering non-combustible pipes comprises a support material forming sealed hollow chambers which are joined together and filled with an intumescent substance
1 item found			

Title Terms:

FIRE PROTECT MATERIAL COVER NON COMBUST PIPE COMPRISE
SUPPORT MATERIAL FORMING SEAL HOLLOW CHAMBER JOIN FILLED
INTUMESCENT SUBSTANCE

[Pricing](#) [Current charges](#)
Derwent Searches: [Boolean](#) | [Accession/Number](#) | [Advanced](#)

Data copyright Thomson Derwent 2003



Copyright © 1997-2007 The Thor

[Subscriptions](#) | [Web Seminars](#) | [Privacy](#) | [Terms & Conditions](#) | [Site Map](#) | [Contact U](#)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 281 418 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
05.02.2003 Patentblatt 2003/06

(51) Int Cl.7: **A62C 2/06, F16L 5/04**

(21) Anmeldenummer: 02014690.8

(22) Anmeldetag: 03.07.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Niemann, Hans Dieter**
50169 Kerpen-Horrem (DE)
• **Der andere Erfinder hat auf seine Nennung
verzichtet**

(30) Priorität: 31.07.2001 EP 01118299

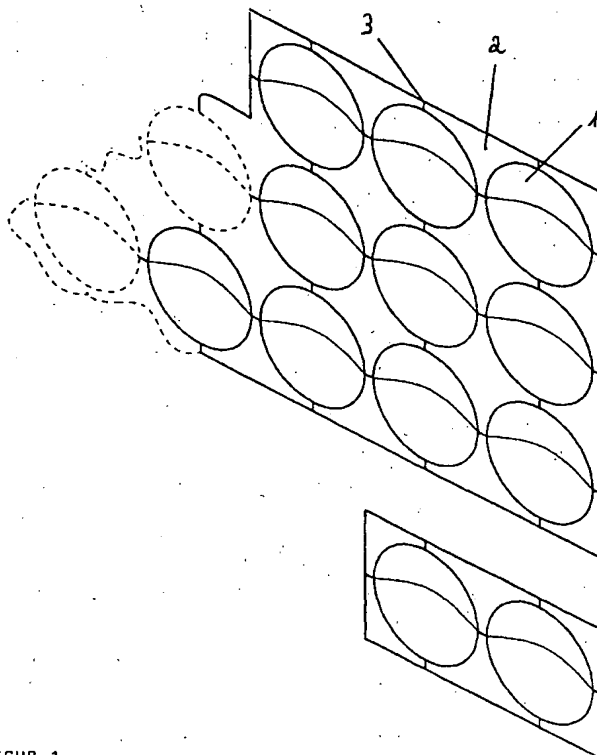
(74) Vertreter:
Sternagel, Fleischer, Godemeyer & Partner
Patentanwälte
An den Gärten 7
51491 Overath (DE)

(71) Anmelder: **Niemann, Hans-Dieter**
D-50169 Kerpen-Horrem (DE)

(54) Brandschutzmaterial für Bauzwecke

(57) Die Erfindung betrifft ein Brandschutzmaterial für Bauzwecke, das ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz enthält, und das sich dadurch auszeichnet, dass das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit der intumeszierenden Substanz

gefüllt sind. Dadurch wird gewährleistet, dass das zur Abschottung benötigte intumeszierende Material gezielt an der erforderlichen Stelle vorliegt, sich sowohl spezifischen Formen anpassen als auch Hohlräume möglichst vollständig füllen kann und im Hinblick auf Form, Größe und Volumen variabel ist.



FIGUR 1

EP 1 281 418 A1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Brandschutzmaterial für Bauzwecke, das ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz enthält.

[0002] Um im Falle eines Brandes zu verhindern, dass sich Feuer oder Rauch in andere Teile eines Gebäudes ausbreiten, ist es heutzutage gesetzlich vorgeschrieben, insbesondere in verbindenden Bereichen wie Kabelschächten oder Rohrdurchführungen, Brandschutzabschottungen zu integrieren.

[0003] Aus der Praxis sind sowohl vielseitig anwendbare Brandschutzmaterialien wie Steine, Kissen, Kitte oder auch Flammenschutzbahnen bekannt als auch spezifische Brandschutzvorrichtungen wie zum Beispiel entsprechend DE 198 42 100 A1 Rohrabdachungen, die an eine Gebäudewand oder -decke angebracht werden.

[0004] Bei den meisten der bisher beschriebenen Materialien oder Vorrichtungen kommt der eigentliche Brandschutz zustande durch die Verwendung intumeszierender Substanzen, die im Falle eines Brandes ab einer bestimmten Temperatur beginnen aufzuschäumen. Eine ursprünglich offene Verbindungsstelle beispielsweise zwischen zwei Räumen wird auf diese Weise verschlossen und eine weitere Ausbreitung von Feuer und Rauch verhindert.

[0005] Während Brandschutzsteine in der Lage sind, auch verhältnismäßig große Volumina einigermaßen stabil auszufüllen, so treten bei deren Verwendung Probleme auf, wenn spezifische Formen vorliegen, da die Steine von unflexibler Konsistenz sind. Die einzige Möglichkeit der Anpassung ist im Ausschneiden der benötigten Formung zu sehen. Dies kann je nach Form jedoch mit einem erheblichen Aufwand verbunden sein. Im Gegensatz dazu zeichnen sich Brandschutzkissen durch ihre Bauweise dadurch aus, dass sie sich teilweise an spezifischere Formungen anpassen, obwohl sie im Hinblick auf ihre Konsistenz auch nur geringe Flexibilität aufweisen. Da die einzelnen Kissen zur Fixierung nur schwer miteinander verbunden werden können, tritt jedoch bei einer Füllung von Hohlräumen größerer Ausdehnung durch Stapelung der Brandschutzkissen eine gewisse Instabilität auf.

[0006] Hinzu kommt, dass die Verteilung des intumeszierenden Materials innerhalb der Kissenhülle willkürlich ist. Ein beispielsweise durch andere aufliegende Kissen ausgeübter Druck oder ein unebener Untergrund kann so zu einer ungleichmäßigen Verteilung des Materials innerhalb des Kissens führen. Dies hat zur Folge, dass im Brandfall nicht gewährleistet ist, dass eine ausreichende Menge des aufgeschäumten Materials vorliegt, um die zu schützende Öffnung vollständig abzudichten.

[0007] DE 197 25 301 A1 beschreibt als Brandschutzmaterial eine Flammenschutzbahn, die aus einem faserigen, flächigen Trägermaterial mit einer aufgetragenen Schicht eines intumeszierenden Materials besteht. Eine

flexible Netzstruktur des Trägermaterials erzielt gewisse Biege- und Zugeigenschaften, die eine Anwendung auch bei gekrümmten Flächen, in Hohl- und Zwischenräumen möglich macht. Um eine derartige Flexibilität gewährleisten zu können ist die Schichtdicke des intumeszierenden Materials jedoch begrenzt auf max. 1 mm. Dies hat zur Folge, dass zur Füllung von Hohlräumen durch Faltung oder Verknüpfen der Flammenschutzbahn zwar ein gewisses Volumen erhalten wird, aber nicht gewährleistet ist, dass der Hohlraum tatsächlich vollständig mit dem Brandschutzmaterial gefüllt ist. Analog zu den herkömmlichen Brandschutzkissen kann auch hier die zur Abdichtung der Öffnung benötigte Menge an intumeszierendem Material gegebenenfalls nicht ausreichen. Im Falle einer Faltung der Flammenschutzbahn zur Füllung von größeren Volumina ist zudem eine Beweglichkeit der Schichten durch mangelnde Fixierung untereinander denkbar, die zu einer Instabilität führt.

[0008] Sowohl Brandschutzkissen als auch Flammenschutzbahnen enthalten zudem Glasfasern als Bestandteile. Obwohl deren Verwendung gesetzlich bisher noch nicht verboten ist, ist in nächster Zukunft mit einer derartigen Einschränkung zu rechnen. Faserfreie Materialien sind auf jeden Fall auch jetzt schon zu bevorzugen.

[0009] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Brandschutzmaterial bereitzustellen, das in der Lage ist, sich sowohl spezifischen Formen anzupassen als auch größere Hohlräume möglichst vollständig zu füllen, das also im Hinblick auf Form, Größe und Volumen variabel sein sollte, vorzugsweise ohne Verwendung faseriger Materialien. Gleichzeitig sollte gewährleistet sein, dass die zur Abschottung benötigte Menge des intumeszierenden Materials gezielt an der zu verschließenden Stelle vorliegt.

[0010] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Brandschutzmaterial für Bauzwecke, das mindestens ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz enthält und sich dadurch auszeichnet, dass das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit einer intumeszierenden Substanz gefüllt sind.

[0011] Durch die Aufteilung des intumeszierenden Materials innerhalb des Trägermaterials in einzelne kleine, für sich abgeschlossene Volumina ist es möglich, eine definierte Menge des Blähmaterials genau an die Stelle zu bringen, die im Brandfall verschlossen werden muss. Dadurch wird gewährleistet, dass die im Brandfall benötigte Menge des intumeszierenden Materials an der zu verschließenden Stelle auch tatsächlich vorliegt, und so eine vollständige Abschottung und damit auch ein optimaler Brandschutz erfolgt.

[0012] In einer bevorzugten Ausführungsform handelt es sich um ein faserfreies Brandschutzmaterial. Als Trägermaterialien werden vorzugsweise, jedoch nicht ausschließlich, bekannte Polymerfolien, wie beispielsweise PE- oder PP-Folien, eingesetzt. Die Verwendung sol-

cher per se schon formbaren Folien bewirkt eine völlige Flexibilität im Hinblick auf die räumliche Anordnung der miteinander verbundenen Hohlräume.

[0013] Die Fixierung des Brandschutzmaterials kann durch bekannte Maßnahmen wie beispielsweise kleben, klammern, mit Krampen festschießen oder umwickeln erfolgen. Nach der Umwicklung zum Beispiel eines Rohres kann eine zusätzliche Befestigung mit Hilfe von Klebeband, Manschetten oder einem Klettverschluss bewirkt werden. Vorteilhafterweise sind die Befestigungsmaterialien brennbar ausgebildet. Die dabei entstehende Hitze führt zu einer Beschleunigung der Expansion. Auch eine Stapelung zur Füllung größerer Hohlräume ist möglich. Da die Oberfläche des beschriebenen Brandschutzmaterials nicht eben ist, sondern regelmäßig verteilte Erhebungen und Vertiefungen aufweist, weist eine räumlich versetzte Stapelung im Vergleich zu den herkömmlichen Brandschutzkissen eine größere Stabilität auf.

[0014] In bevorzugter Weise sind die vom Trägermaterial gebildeten Hohlräume in einer kettenförmigen, ringförmigen, flächenförmigen oder raumförmigen Struktur angeordnet.

[0015] Auf diese Weise ist es möglich, sowohl schmale Hohlräume beispielsweise mit dem kettenförmigen Material als auch großflächigere Hohlräume mit dem flächenförmigen Material sowie große Hohlraumvolumina durch eine räumliche Anordnung des Brandschutzmaterials vollständig auszufüllen.

Zur Vereinfachung der Lagerung und der Anbringung ist es insbesondere bei großem Bedarf denkbar, das ketten- und flächenförmige Brandschutzmaterial auf Rollen zur Verfügung zu stellen.

[0016] In einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung des Brandschutzmaterials weisen die Hohlräume einen Querschnitt auf, der sämtliche denkbaren Formen wie oval, linsenförmig, rund, halbkreisförmig, tunnelförmig, drei-, vier- oder vieleckig oder auch Kombinationen davon bilden kann. Die Größe der einzelnen Querschnitte ist dabei ebenso variabel, wie die räumliche Ausdehnung des einzelnen Hohlraumes. Im Gegensatz zu den Flammenschutzbahnen, die aufgrund einer maximalen Schichtdicke des intumeszierenden Materials von 1 mm meist mehrfach umwickelt oder gefaltet werden müssen, ist es daher möglich auch mit einer einzigen Lage des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials größere Hohlräume zu füllen. Darüber hinaus besteht auch hier die Möglichkeit einer Faltung, die die Volumenvariabilität noch zusätzlich steigert. Es sind daher die verschiedensten Volumina der Trägermaterial-Hohlräume denkbar, je nach den Anforderungen des Bauteiles.

In Abhängigkeit der vorgegebenen baulichen Beschaffenheit der zu schützenden Elemente kann die Form des Brandschutzmaterials dadurch fast passgenau ausgewählt werden. Gleichzeitig erfolgt jedoch keine Beschränkung des Einsatzes auf dieses eine Bauelement, so dass überschüssiges Material auch für andere Be-

reiche zu verwenden ist, die keine derartige Passgenauigkeit erfordern.

[0017] Die einzelnen Hohlräume des Brandschutzmaterials werden vorzugsweise über Stege, Flächen oder perforierte Flächen des Trägermaterials oder durch Kombinationen dieser Verbindungsvarianten aneinander gefügt.

[0018] Dies hat den besonderen Vorteil, dass die Größe des Brandschutzmaterials nicht festgelegt ist, sondern ohne Aufwand individuell auf die zu schützenden Bauteile zurechtgeschnitten werden kann. Bei den herkömmlichen Brandschutzkissen hat man die Möglichkeit, um beispielsweise größere Flächen mit einem Brandschutz zu versehen, mehrere Kissen nebeneinander oder übereinander zu legen. Es ist dagegen jedoch nicht möglich die Größe des angebotenen Kissens zu reduzieren, da ein Aufschneiden oder Zerteilen eine ausreichende Funktionalität nicht mehr gewährleistet.

[0019] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform besitzt das intumeszierende Material eine granulatförmige Konsistenz. Durch die Variabilität des Anteils an Füllmaterial pro Hohlraum kann je nach den Anforderungen der mit der intumeszierenden Substanz gefüllte Hohlraum des Trägermaterials eine Verformbarkeit aufweisen oder verhältnismäßig starr sein. Dies ist im Vergleich zu den anderen gängigen Brandschutzmaterialien insofern von Vorteil als es auch hier den Erfordernissen der zu schützenden Bauelemente relativ exakt angepasst werden kann.

[0020] So ist eine Kombination aus unterschiedlichen Verformbarkeiten von verbindendem und gefülltem Trägermaterial vorstellbar. Bei den Brandschutzkissen und -steinen ist die Konsistenz vorgegeben und einheitlich, während bei den Flammenschutzbahnen nur eine geringfügige Variation der Konsistenz in Abhängigkeit von der Maschengröße des Glasfaservlieses realisierbar ist. Um eine Raumerfüllung zu ermöglichen, die über Faltung oder Verknüllen erfolgt, muss jedoch eine bestimmte Flexibilität der Flammenschutzbahnen gewährleistet sein, da das Material ansonsten bei Verformung brechen würde. Starre Flammenschutzbahnen sind daher nicht zur Ausfüllung größerer Hohlräume geeignet. Die einzelne Flammenschutzbahn an sich ist ebenfalls von einheitlicher Festigkeit.

[0021] Des weiteren ist es möglich, das Brandschutzmaterial auf einem weiteren Grundmaterial, das bevorzugt selbstklebend und optional flexibel ist, aufzubringen. Um eine exakte Positionierung an einer Fläche wie beispielsweise einer Wand oder einer Decke zu gestatten, kann das Grundmaterial vorteilhafterweise auch doppelseitig selbstklebend ausgebildet sein. Ein doppelseitig klebendes Grundmaterial erlaubt es zudem, mehrere Brandschutzmaterialien aneinander zu befestigen. Auf diese Weise ist es möglich, die Brandschutzwirkung an einer genau definierten Stelle zur Verfügung zu stellen, ohne dass Verschiebungen der einzelnen Brandschutzmaterialien und damit Beeinträchtigungen der Brandschutzwirkung zu befürchten sind.

[0022] Es ist dabei nicht zwingend erforderlich, dass das Grundmaterial selber Brandschutzeigenschaften aufweist, aber durchaus sinnvoll.

[0023] Um das Aufblähen des intumeszierenden Materials im Brandfall zu beschleunigen, wird bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform in eine oder mehrere der mit der intumeszierenden Substanz gefüllten Hohlräume des Trägermaterials eine Auslösevorrichtung eingebracht. Diese besteht aus einer pyrotechnischen Ladung oder einer anderen entzündbaren, hitzeerzeugenden Vorrichtung und wird mittels eines externen Signals ausgelöst. Die Initiierung des Signals kann dabei sowohl durch das Feuer selber als auch bereits bei Rauchentwicklung erfolgen.

[0024] Ein derartiger Aufbau sichert im Brandfall, insbesondere aber auch schon bei Rauchentwicklung, das Aufblähen durch zusätzliche, gezielte Steuerung von außen sowie bewirkt eine Beschleunigung der Abdichtung zur Vermeidung sowohl von Rauch- als auch von Feuerausbreitung.

[0025] In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist in dem Grundmaterial ein Sensor, beispielsweise ein elektronischer Sensor, eingebracht, der mittelbar über eine externe Einheit oder unmittelbar ein Signal an die hitzeerzeugende Vorrichtung weiterleitet und diese zur Zündung bringt. Der Sensor kann zum Beispiel auf Rauch reagieren (Rauchmelder). Dies hätte den Vorteil, dass die Brandschutzwirkung bereits eintritt bevor das Feuer größere Ausmaße angenommen hat, also dann wenn zunächst überwiegend Rauchentwicklung vorliegt. Auf diese Weise kann bereits zu einem frühen Zeitpunkt auch die Ausbreitung des Rauches im gesamten Gebäude verhindert werden.

[0026] Ein möglicher Reaktionsablauf sollte daher vorteilhafterweise folgendermaßen aussehen: Bei Rauchentwicklung bewirkt der Kontakt des gebildeten Rauches mit dem Sender die Weiterleitung eines entsprechenden Signals an eine zentrale Überwachungs- oder Auslöseeinheit. Diese Einheit gibt wiederum ein Signal an den Auslöser der hitzeerzeugenden Vorrichtung in einem Hohlraum bzw. mehreren Hohlräumen weiter, und bewirkt dadurch die Zündung der Vorrichtung. Durch die dabei auftretende Hitzeentwicklung beginnt das Blähmaterial aufzublähen und verschließt dadurch die entsprechende Öffnung.

[0027] Des weiteren wird durch die vorliegende Erfindung eine Brandschutzmaterialanordnung bereitgestellt, bei der mindestens zwei Einheiten des oben beschriebenen Brandschutzmaterials mittelbar oder unmittelbar miteinander verbunden sind. Eine mittelbare Verbindung der einzelnen Brandschutzmaterialien kann dabei beispielsweise durch Aufreihung mehrerer Brandschutzmaterialien nacheinander auf einer Schnur, einem Metalldraht o.ä. erfolgen, so dass eine flexible Kette vorliegt. Besonders bevorzugt sind mehrere Brandschutzmaterialien auf einem gemeinsamen Grundmaterial fixiert. Das Grundmaterial entspricht dabei dem oben dargestellten Grundmaterial, wobei es sowohl

streifenförmig als auch flächenförmig vorliegen kann, je nach den räumlichen Anforderungen des zu füllenden Bereiches.

[0028] Derartige Anordnungen der Brandschutzmaterialien erlauben deren optimale räumliche Positionierung je nach den Erfordernissen. So ist es insbesondere aufgrund von auf dem Grundmaterial punktuell aufgetragenen Brandschutzmaterialien möglich, die Brandschutzwirkung an verschiedenen separaten Positionen zu bewirken. Dies bringt insbesondere bei räumlich stark uneinheitlichen Bereichen große Vorteile.

[0029] Es liegt somit eine völlige Variabilität im Hinblick auf die Verteilung der einzelnen Brandschutzmaterialien, deren Anzahl pro Flächeneinheit sowie deren Ausgestaltung vor, ohne dass man jedoch auf den Einsatz der eingesetzten Materialien nur in dem speziellen Bereich beschränkt ist. Überschüssige Materialien können jederzeit wieder an anderen Stellen mit im Vergleich dazu ganz verschiedenen Erfordernissen Verwendung finden.

[0030] Die Herstellung des beschriebenen Brandschutzmaterials kann beispielsweise durch ein Verfahren erfolgen, das folgende Schritte beinhaltet, ohne sich jedoch auf dieses zu beschränken:

- a) das Trägermaterial wird mit Hohlräumen versehen,
- b) die Hohlräume werden mit intumeszierender Substanz gefüllt,
- c) eine hitzeerzeugende Vorrichtung wird in einen oder mehrere Hohlräume eingebracht
- d) die gefüllten Hohlräume werden mit Trägermaterial verschlossen.

[0031] Die Ausbildung der Hohlräume in der Trägerfolie kann beispielsweise, aber nicht ausschließlich, derart erfolgen, dass die Folie auf eine großflächige Formvorlage aufgebracht wird, die eine Anordnung einer Vielzahl gleichartiger oder unterschiedlicher Vertiefungen der gewünschten Form aufweist.

[0032] Die Anwendungsmöglichkeiten des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials werden durch die nachfolgenden Beispiele verdeutlicht, ohne jedoch auf diese beschränkt zu sein.

[0033] Bei Verwendung des erfindungsgemäßen Materials zum Schutz von nichtbrennbaren Rohren kann beispielsweise das Rohr mit der flächenförmigen Ausführungsform umwickelt werden, je nach Bedarf mit anschließender Fixierung durch Klebeband oder Manschetten. Daneben besteht aber auch die Möglichkeit Ringe zu bilden, deren innerer Durchmesser dem äußeren Rohrdurchmesser entspricht, und diese über das Rohr zu stülpen.

[0034] Ein weiterer Anwendungsbereich des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials betrifft den Schutz von brennbaren Rohren. In diesem Fall muss mit Hilfe des Brandschutzmaterials die durch das Wegbrennen des Rohres zurückbleibende Öffnung derart ver-

geschlossen werden, dass sowohl Feuer als auch Rauch der Durchtritt verwehrt wird. Dies kann man dadurch realisieren, dass das brennbare Rohr teilweise als zusätzliche Umhüllung ein Metallgehäuse erhält, wobei der Zwischenraum zwischen Gehäuse und Rohr mit dem Brandschutzmaterial gefüllt wird. Diese Anordnung bewirkt, dass eine gezielte Lenkung des Aufschäumens des Brandschutzmaterials in die Richtung der zu schließenden Öffnung erfolgt.

[0035] Die beschriebene Erfindung kann zudem bei der Abschottung von Kabelbündeln, Kabeltrassen oder Stromschienen zur Anwendung kommen. Der Schutz kann dabei sowohl durch Umwickeln der einzelnen Kabel oder des gesamten Bündels als auch durch stapelweises Überschichten erzielt werden, je nach Anzahl, Anordnung und Lage der zu schützenden Teile.

[0036] Auch zur Abdichtung von Hohlräumen wie Zwischenräumen von Fenster- oder Türelementen, Fugen oder Kanälen ist das vorliegende erfindungsgemäße Brandschutzmaterial geeignet. Es kann entweder in der ursprünglichen Form oder mit zusätzlicher Ummantelung jedweder Form in die Hohlräume eingebracht werden. Die Umhüllung bietet besonders im Falle von Fugen- und Fenster- bzw. Türabschottungen einen zusätzlichen Schutz gegen Beschädigungen des Trägermaterials durch teilweise scharfkantige Mauerbestandteile.

[0037] Als weiteres Anwendungsgebiet ist die Umkleidung von Heizungsrohren denkbar. So bewirkt die Verwendung eines Rohres beispielsweise aus PE-Schaum mit variabler Wanddicke als zusätzliche Umhüllung des beschriebenen Brandschutzmaterials neben einer Fixierung des Brandschutzmaterials überdies eine Isolation des Heizungsrohres.

[0038] Die nachfolgenden Ausführungsbeispiele sollen das erfindungsgemäße Brandschutzmaterial näher erläutern, ohne es jedoch auf bestimmte Ausführungsformen zu beschränken:

Figur 1 zeigt in schematischer Darstellung eine Aufsicht auf je ein flächenund kettenförmiges Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials, bei dem der Hohlraum 1 einen runden Querschnitt aufweist, und die einzelnen Hohlräume über Flächen 2 von Trägermaterial, teilweise perforiert (3), miteinander verbunden sind.

Figur 2 zeigt in schematischer Darstellung eine Aufsicht auf je ein flächenund kettenförmiges Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials, bei dem der Hohlraum 1 einen viereckigen Querschnitt aufweist, und die einzelnen Hohlräume über Flächen 2 von Trägermaterial miteinander verbunden sind.

Figur 3 zeigt in schematischer Darstellung eine Aufsicht auf ein flächenund kettenförmiges Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Brandschutzmaterials, bei dem der Hohlraum 1 zylindrisch gestaltet ist, und die einzelnen Hohlräume sowohl über Flächen 2 als auch über Stege 4 von Trägermaterial miteinander verbunden sind.

5 Bezugszeichenliste

[0039]

- 1 mit intumeszierender Substanz befüllter Hohlraum
- 2 Verbindungsfläche aus Trägermaterial
- 3 Perforationslinie der Verbindungsfläche aus Trägermaterial
- 4 Verbindungssteg aus Trägermaterial

Patentansprüche

1. Brandschutzmaterial für Bauzwecke enthaltend ein Trägermaterial und eine intumeszierende Substanz, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Trägermaterial zwei oder mehrere miteinander verbundene, abgeschlossene Hohlräume bildet, die mit einer intumeszierenden Substanz gefüllt sind.
2. Brandschutzmaterial nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** es faserfrei ist.
3. Brandschutzmaterial nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die vom Trägermaterial gebildeten Hohlräume in einer kettenförmigen, flächenförmigen oder raumförmigen Struktur angeordnet sind.
4. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Hohlräume einen Querschnitt aufweisen, der oval, linsenförmig, rund, halbkreisförmig, tunnelförmig, dreieckig, viereckig oder vieleckig ist, oder eine Kombination dieser Querschnitte.
5. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Hohlräume über Stege, Flächen oder perforierte Flächen von Trägermaterial oder Kombinationen derselben verbunden sind.
6. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die intumeszierende Substanz granulatförmig ist.
7. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** es auf einem Grundmaterial fixiert ist.
8. Brandschutzmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** in mindestens einem Hohlraum eine entzündbare, hitzeerzeugende Vorrichtung eingebracht ist, die mittels eines exter-

nen Signals ausgelöst werden kann.

9. Brandschutzmaterial nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** in das Grundmaterial ein Sensor eingebracht ist, der mittelbar und/oder unmittelbar die hitzeerzeugende Vorrichtung auslöst. 5
10. Brandschutzmaterialanordnung bestehend aus mindestens zwei Einheiten des Brandschutzmaterials nach den Ansprüchen 1 bis 9, wobei diese Einheiten mittelbar oder unmittelbar miteinander verbunden sind. 10
11. Brandschutzmaterialanordnung nach Anspruch 10, wobei die Einheiten des Brandschutzmaterials auf einem gemeinsamen Grundmaterial fixiert sind. 15
12. Verwendung des Brandschutzmaterials nach den Ansprüchen 1 bis 9 sowie der Brandschutzmaterialanordnung nach Anspruch 10 zur Umwicklung nichtbrennbarer Rohre, zur Befüllung eines ein brennbares Rohr zumindest teilweise enthaltendes Metallgehäuses, zur Abschottung von mindestens einem Kabelbündel, zur Abschottung mindestens einer Kabeltrasse, zur Abschottung mindestens einer Stromschiene, zur Befüllung einer Brandschutzfuge oder zur Abdichtung der Hohlräume bei Fenster- oder Türelementen. 20 25

30

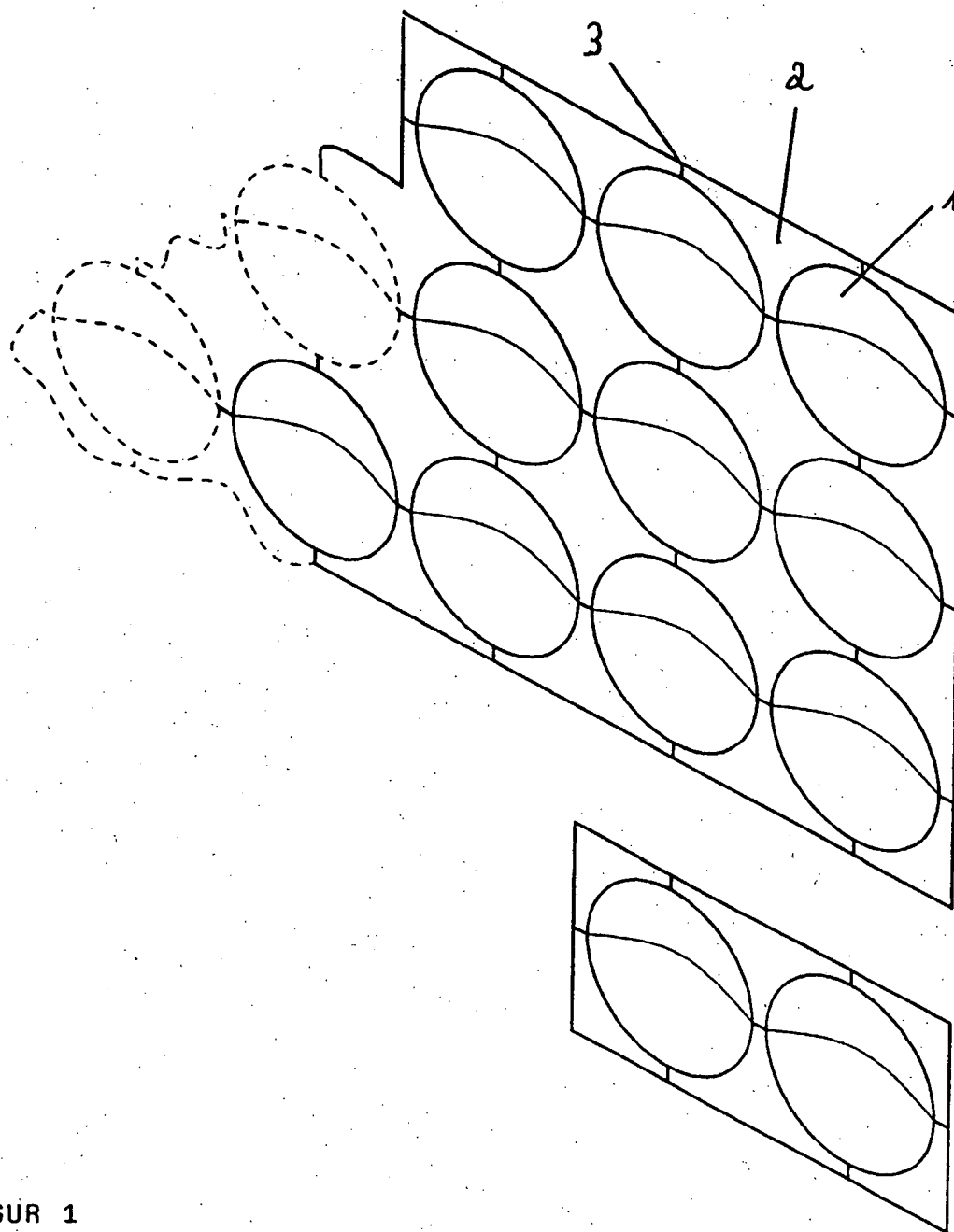
35

40

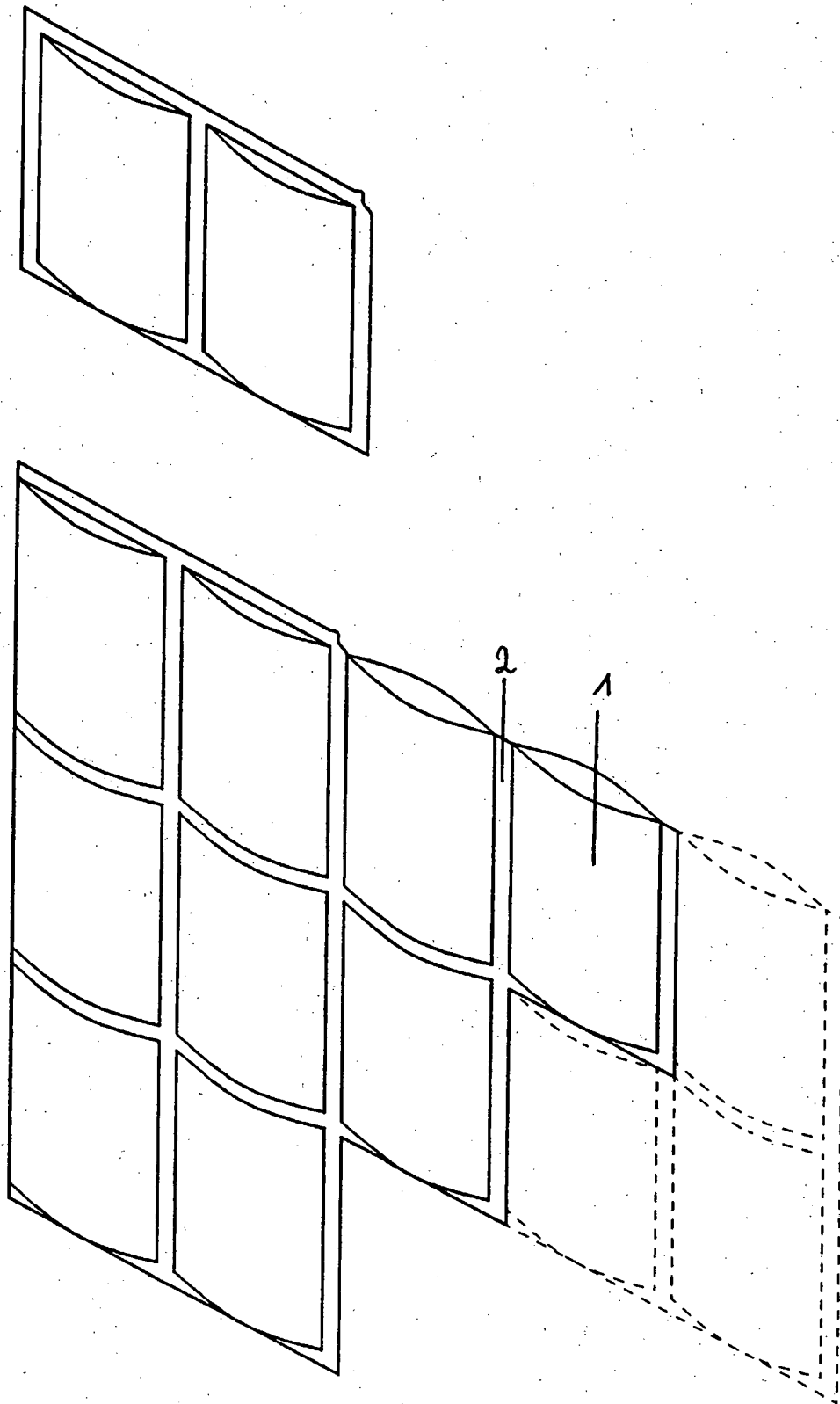
45

50

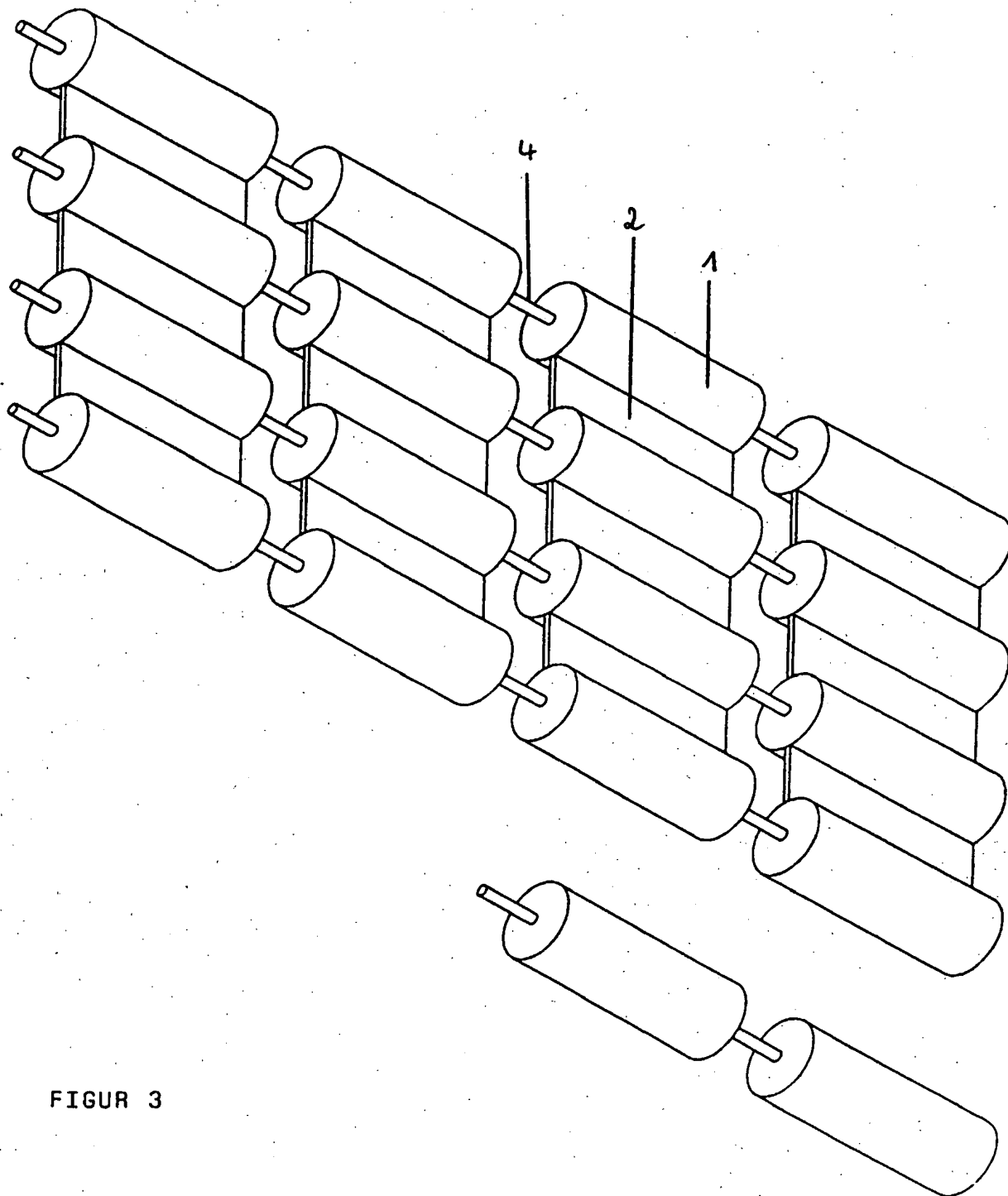
55



FIGUR 1



FIGUR 2



FIGUR 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 4690

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	WO 99 22107 A (MANN ROBERT MCGOWAN ;LORIENT POLYPROD LTD (GB)) 6. Mai 1999 (1999-05-06) * das ganze Dokument *	1-12	A62C2/06 F16L5/04
A	WO 94 20055 A (AKRO FIREGUARD PROD INC ;DANKER GEORGE (US); KIRK DONALD (US); MCG) 15. September 1994 (1994-09-15) * das ganze Dokument *	1-12	
A	GB 2 318 594 A (KERNAGHAN JOHN VICTOR) 29. April 1998 (1998-04-29) * das ganze Dokument *	1-12	
A	DE 91 11 689 U (ROLAND-WERKE DACHBAUSTOFFE U. BAUCHEMIE GMBH & CO KG) 12. Dezember 1991 (1991-12-12) * das ganze Dokument *	1-12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A62C F16L E04B C09K
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	1. November 2002	Neiller, F	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/82 (PC-A03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 4690

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9922107 A	06-05-1999	AU 750983 B2	08-08-2002
		AU 8740598 A	17-05-1999
		CA 2306854 A1	06-05-1999
		EP 1027517 A1	16-08-2000
		WO 9922107 A1	06-05-1999
WO 9420055 A	15-09-1994	AU 6398094 A	26-09-1994
		WO 9420055 A1	15-09-1994
		US 5654063 A	05-08-1997
GB 2318594 A	29-04-1998	KEINE	
DE 9111689 U	12-12-1991	DE 9111689 U1	12-12-1991

EPO FORM P0491

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82